



Producción de consumo TRADITIONAL FRESH

- Piel brillante muy atractiva
- Elevada producción
- Buen contenido de materia seca
- Apropiaada para hacer patatas fritas caseras
- Buena resistencia a la sarna común y la sarna pulverulenta



Propiedades agronómicas

Maduración	57	Semi- tardia
Período de dormencia	66	Medio
Producción	119	Muy alta
Tamaño del tuberculo	86	Muy grandes
Forma		Oval
Número de tubérculos		9-11
Color de piel		Amarilla
Color carne cocinar		Amarilla
Tipo de cocion		AB - Ligeramente firme
Materia seca/Almidon %		19,1% / 13,3%
/Peso específico		348 / 1,074
Golpeo interno	16	Sensible
Sens. Metribuzin	73	●●●●●○
Fenómeno patatitas	75	●●●●●○



Color de piel y carne



Tipo de cocion



Maduración

Densidad de plantación

Calibre	Densidad de plantación/ha	Distancia entre caballones	
		75 cm	90 cm
28/35	50.000	27	22
35/45	44.000	30	25
35/55	42.000	32	26
50/55	39.000	34	28
55/65	36.000	37	31

Profundidad de plantación: normal.

Comprobar siempre el número de tubérculos para un cálculo exacto.

Resistencias

Mildiú en planta	53	●●●●●○
Mildiú en el tubérculo	62	●●●●●○
Alternaria	70	●●●●●○
Sarna común	73	●●●●●○
Sarna verrugosa	66	●●●●●○
Spraing	91	●●●●●○
Virus Y	17	●○●○●○
Tol. Yntn tubérculo	99	●●●●●○

Res. a nemátodos

Ro1/4	9	●●●●●○
Ro2/3	3	●○●○●○
Ro5	*1	●○●○●○
Pa2		○●○●○●
Pa3		○●○●○●

Roña

F1	*3	●○●○●○
F2	*5	●●●●●○
F6	*5	●●●●●○
F18	*1	●○●○●○

Fertilización

- Adaptar el abonado a los análisis del suelo.
- Aplicar 2/3 antes de la plantación y 1/3 en cobertera.
- Nitrógeno (N): aporte medio (170-210Kg N/Ha incluido las reservas del suelo).
- Fertilización con potasio y fosfato como recomendación general.

* Datos internos de HZPC / No probado por un Organismo oficial



Producción de consumo TRADITIONAL FRESH



Cultivo

- RASHIDA tiene una dormencia media.
- Antes de la plantación, permitir que la semilla se aclimate a las condiciones locales.
- RASHIDA se puede cultivar en todo tipo de suelos.
- Tomar la precaución de hacer buenos caballones para evitar el verdeamiento.



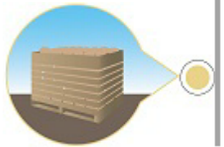
Período de cultivo

- La emergencia es uniforme, con un buen desarrollo de la planta.
- RASHIDA tiene una buen tolerancia a metribuzin.
- Utilizar un programa estricto para la protección contra Phytophthora, debido a la susceptibilidad en la planta.



Destrucción de las plantas

- Asegurar un cultivo lo suficientemente maduro antes de la destrucción de la planta. Esto favorece un mayor contenido de materia seca.
- Una piel no fijada afectará negativamente el almacenamiento.
- RASHIDA es sensible al golpeo y los daños mecánicos.



Almacenamiento

- RASHIDA tiene una buena dormencia, por lo tanto se puede hacer un almacenamiento a temperatura ambiental durante los primeros meses después de la cosecha.
- Buen almacenamiento a temperatura constante.